# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-117560

(43) Date of publication of application: 21.05.1988

(51) Int. CI.

HO4N 1/387

(21) Application number: 61-263374

(71) Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

05.11.1986

(72) Inventor: KOIZUMI HIROZO

### (54) FACSIMILE EQUIPMENT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To send original information of the original size by storing read information temporarily in a memory, converting the main scanning direction and the subscanning direction of a data read out of the memory, compressing the converted data and modulating and sending the compressed data.

CONSTITUTION: A control section 17 gives a read command A to a read section 11, which is started after receiving a command and stores a read raw data B once in a memory 12 and gives an end notice C to the control section 17 after the storage. In receiving the notice C, the control section 17 gives a split command to a picture edition section 13, which sends a data H being the result of the conversion processing between the main scanning and the subscanning to a raw data E received from the memory 12 to a compression section 15. The compressed data is sent to a line via a MODEM 16

two times. Thus, an original of the size A3 is received as the original size, but in two sheets of A4 size.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

# 公開実用 昭和63-117560

(B) 日本国特許庁(JP) (D)実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 昭63-117560

@Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	❷公開 昭和63年(1988)7月29日
A 62 B 18/02 A 61 F 7/08 A 62 B 9/02 16/08 18/10	360	6730-2E 6737-4C 6730-2E 6730-2E 6730-2E	審査請求 未請求 (全 頁)

カイロを入れた風邪用マスク 89考案の名称

> 願 昭62-7964 ②実

願 昭62(1987)1月22日 ❷出

徳島県徳島市沖浜町北畑537 コーポ盛102 徳島県徳島市沖浜町北畑537 コーポ盛102 姜人 切出 願 人

### 明 細 書

- 1 , 考 案 の 名 称 カ イ ロ を 入 れ た 風 邪 用 マ ス ク
  - 2,実用新案登録請求の範囲
    - 1 , カイロ入れ袋 1 として、ピニール又は通気性の小さい布で、これに吸気吸入孔 2 、呼気排出孔 3 、そして、顔面に密着するように形間線 ニ字訂正成した ## ## ペルト 4 、を配したことを特徴とする風邪用マスク。



- 2 , 呼気排出口として、短い角筒6 , 6 … の内部に、互いに逆向きにわん曲し、軽く接触した薄膜の弁7 , ブ , ブ , ブ … を配したものを、カイロ入れ袋1の呼気排出孔3に取りつけたことを特徴とする風邪用マスク。
- 3 , 使いすてカイロ8 , 8´ … を、通気性の大きい仕切り材 9 , 9´ … に挟んで、カイロ入れ袋 1の中に入れて、使用することを特徴とする 風邪用マスク。
- 3, 考案の詳細な説明

~ 1 **-**

# 公開実用 昭和63-117560

この考案は風邪をひいたときに、顔面にかけるマスクに関するものである。

(目的)

この考案は、以上の欠点をなくし、風邪の症状をより強く抑えることの可能なマスクを、つくることを目的とするものである。

(構成)

この考案の実施例を図面に基づいて説明する。 第1回は、カイロを入れる袋1を示す。第2回は、これの中央での縦方向の断面図である。カイロ入れ袋1の前部には、空気のとり入れ口として 吸気吸入孔2、周縁部の下部には、息の排出口として呼気排出孔3をあけておく。カイロ入れお袋1の縁はスポンジ、フェルトなどで、周縁を取りないして、顔面に治った形に形成したものを取りつけ、かけひも5を耳にかけると、周縁べりしないが顔面に複様する。

第3回は他の実施例を示すもので、呼気排出口の,6~でを示す。第4回はなっての中央部分での中面回である。この排出口は短く四角な筒6~6~の形をしており、この中に互いに逆向きにわん曲し、軽く時触している弁7~でときには、この弁はのである。である。

第 5 図は、本考案の使用状態を示すもので、マスクの中央部分は断面図である。

カイロ8,8'…は網状の仕切り材9,9'…に挟

### 公開実用 昭和63-117560



んで、カイロ入れ袋1の中に入れられる。

この考案に適したカイロ8、8…は、鉄粉、活性炭、塩類等を原料とする「使いすてカイロ」であるが、これは数~10数時間しか熟を生じない。したがって、カイロは発熱しなくなったときには、新しいものと取りかえなければならない。

仕切り材 9 , 9'… はその下緑をカイロ入れ袋 1の底に縫いつけておくと、カイロ 8 , 8'…を入れるとき、正しい位置に入れやすく、カイロの取り替えは容易になる。

### (考案の効果)

本考案は上記のような構造であるから、このマスクを鼻、口の上にかけると、空気は吸気の口の入れ袋1の中に入り、カイロのから、鼻に吸が吸っていた。中におってがらいるが吸った空気が吸った空気が吸った。中であって、クシャミ、吸水などのができる。

特に、戸外において冷たい風が吹いているとき

従来のガーゼマスクはこの風の侵入をほとんど防 げなかったのに対し、本考案のマスクはカイロ入 れ袋1が風の侵入を防ぐから、冷たい空気を吸う ことはなく、病状の悪化を防ぐ効果は著しい。

風邪の物理療法には、風邪ウィルスが熱に弱いことを利用して、42℃前後の空気を吸わせるという方法がある。本考案のマスクは空気を加熱して吸わせるから、風邪に対する治療効果も期待で

4 , 図面の簡単な説明

第1 図および第2 図はカイロ入れが 袋1 の斜視図および縦断面図。第3 図、第4 図は排気口6,60の斜視図および縦断面図。第5 図は本考案の使用状態を示す部分断面斜視図。

1 はマスク入れ袋、2 は吸気吸入孔、3 は呼気 排出孔、4 は周緑ペルト、5 はかけひも、6、6 は排気ロ、7,7″,7″は排気弁、8,8′はカ イロ、9,9′は仕切り材。

実用新案登録出願人 田 中 姜 人

- 5 -

# 公開実用 昭和63-]117560

